



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

SECTION 1: IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA COMPAGNIE

Produit: Agent de prise DECK-O-SEAL 150 (gris, blanc, havane) **Numéro d'identification:** 4704-023
Fabricant: W. R. MEADOWS OF CANADA **Adresse:** 70 Hannant Court
Milton, Ontario Canada L9T 5C1
Téléphone: (905) 878-4122 **En cas d'urgence, faites le (800) 424-9300 (CHEMTREC)**
Date de la révision: 28-06-2018
Utilisation: Scellant à joints en deux composants

SECTION 2: IDENTIFICATION DES RISQUES ET LIMITES D'EXPOSITION

HMIS		RISQUES
Santé	1	Avertissement!
Inflammabilité	1	Peut causer une irritation de la peau et des yeux
Réactivité	0	Peut causer une irritation allergique de la peau
Protection personnelle		PRÉCAUTIONS
		Éviter le contact direct
		Éviter l'inhalation des aérosols et du brouillard.



SECTION 3: COMPOSANTS DANGEREUX

<u>Nom du produit chimique:</u>	<u>Numéro CAS</u>	<u>% en poids</u>	<u>SARA 313</u>	<u>Pression de vapeur (mm Hg@20°C)</u>	<u>LIE (@24°C)</u>
1. Résine époxy	25068-38-6	5 à 15	Non	NE	NE
2. Hydroperoxyde de diméthylbenzyle	80-15-9	5 à 10	Oui	2	NE
3. Dioxyde de titane	12463-67-7	5 à 30	Non	NE	NE

Ce produit contient de la chaux. La chaux contient naturellement de la silice cristalline. L'exposition à la silice n'est pas attendue car le produit est en solution. Si le produit est abrasé ou séché, des mesures de protection appropriées devraient être prises pour empêcher l'exposition à la silice. D'après les exigences rapportées dans la Section 313 du titre III du « Superfund Amendments and Reauthorization Act » de 1966 (SARA) et 40 CFR Partie 372, les produits chimiques enregistrés dans la liste 313 (40 CFR Partie 373.65) sont identifiés sous l'entête « SARA 313 ». SO: Sans objet

SECTION 4: MESURES D'URGENCE ET DE PREMIERS SOINS

CONTACT AVEC LES YEUX: Transporter la victime de la zone d'exposition à l'air frais. Rincer les yeux à l'eau durant quinze minutes. Si les symptômes persistent, faire un suivi médical.

CONTACT AVEC LA PEAU: Enlever les vêtements et les chaussures contaminés. Laver les zones affectées avec de l'eau et un savon doux. Si les symptômes persistent, faire un suivi médical.

INHALATION: Transporter la victime loin de la zone d'exposition et traiter les symptômes. Si les symptômes persistent, faire un suivi médical.

INGESTION: Faire un suivi médical immédiatement. Ne pas faire vomir. En cas de vomissement spontané, maintenir la tête en dessous des hanches pour empêcher l'aspiration par les poumons.

PRINCIPAUX SYMPTÔMES/EFFETS, AÏGUS ET CHRONIQUES: Voir Section 11 pour les symptômes et les effets.

SECTION 5: RISQUES D'EXPLOSION ET D'INCENDIE

POINT ÉCLAIR: >99°C

MOYENS D'EXTINCTION: Eau pulvérisée, mousse, poudre chimique et dioxyde de carbone.

RISQUE CHIMIQUE ET D'INCENDIE: Monoxyde de carbone, dioxyde de carbone et produits de combustion incomplète.

PRÉCAUTIONS/ÉQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNELLE: Une tenue de feu complète munie d'un respirateur autonome est recommandée.

SECTION 6: MESURES EN CAS DE REJET ACCIDENTEL

PROCÉDURE EN CAS DE FUITE OU DE DÉVERSEMENT: Évacuer le personnel non protégé. Retenir et contenir le produit déversé. Ramasser avec un matériau absorbant adéquat et placer dans des contenants identifiés scellés pour une élimination appropriée.

SECTION 7: MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

MANIPULATION: Éviter le contact direct.

ENTREPOSAGE: Garder les contenants fermés en dehors de leur utilisation. Stocker dans un endroit frais et sec.

SECTION 8: CONTRÔLE DE L'EXPOSITION ET PROTECTION PERSONNELLE

<u>Nom du produit chimique:</u>	<u>OSHA</u>					<u>ACGIH</u>		
	<u>LEP</u>	<u>LEP/PLAFOND</u>	<u>LEP/LECT</u>	<u>PEAU</u>	<u>VS</u>	<u>VS/PLAFOND</u>	<u>VS/LECT</u>	<u>SKIN</u>
1. Résine époxy	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
2. Hydroperoxyde de diméthylbenzyle	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
3. Dioxyde de titane*	SO	SO	SO	SO	SO	SO	SO	SO

*Les limites d'exposition au dioxyde de titane ne sont pas fournies car ce produit est en suspension.

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Section 8 continuée**SÉCURITÉ INTÉGRÉE:** Aucune requise dans des conditions normales d'utilisation.**EQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNELLE:** Lunettes de sécurité, gants résistant aux produits chimiques.**SECTION 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

POINT D'ÉBULLITION: 121°C	DENSITÉ DE VAPEUR: >1 (air=1)	% VOLATILE EN VOLUME: SO
VITESSE D'ÉVAPORATION: <1 (éther=1)	pH: SO	% VOLATILE EN POIDS: SO
POIDS PAR GALLON: 13,50	ASPECT DU PRODUIT: Liquide épais	TENEUR EN COV: 5 g/L
ODEUR: Organique légère	SEUIL DE L'ODEUR: ND	POINT DE FUSION ET DE CONGÉLATION: ND
POINT ÉCLAIR: Voir Section 5	INFLAMMABILITÉ: ND	LEI/LÉS: ND
PRESSION DE VAPEUR: ND	DENSITÉ RELATIVE : ND	SOLUBILITÉ: ND
COEFFICIENT DE PARTITION : ND	TEMPÉRATURE D'AUTOIGNITION : ND	TEMPÉRATURE DE DÉCOMPOSITION: ND

SO: Sans objet *ND: Non déterminé*

SECTION 10: STABILITÉ ET REACTIVITÉ**STABILITÉ:** Stable.**POLYMÉRISATION DANGEREUSE:** Ne se produira pas.**CONDITIONS ET PRODUITS À ÉVITER:** Oxydants, acides forts, plomb, cuivre, et leurs alliages, zinc, amines, polyamines et polyamides dans des conditions non contrôlées.**PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX:** Monoxyde de carbone, dioxyde de carbone et produits de combustion incomplète.**SECTION 11: TOXICITÉ****CONTACT AVEC LES YEUX:** Le contact direct peut causer une irritation légère à modérée.**CONTACT AVEC LA PEAU:** Le contact direct peut causer une irritation légère à modérée. Peut causer une sensibilisation de la peau chez les individus sensibles. La sensibilisation peut être temporaire ou permanente. Une fois qu'un individu est diagnostiqué comme étant sensibilisé, l'exposition n'est plus permise.**INHALATION:** Non anticipée par cette voie d'exposition dans des conditions normales d'utilisation.**INGESTION:** Non anticipée par cette voie d'exposition dans des conditions normales d'utilisation.**SIGNES AND SYMPTÔMES:** Symptômes d'irritation des yeux: douleur, larmolement, rougeur et gonflement. Symptômes d'irritation de la peau: rougeur, gonflement et éruption. Symptômes d'irritation respiratoires: écoulement nasal, mal de gorge, toux, malaise dans la poitrine, souffle court, fonction respiratoire réduite. Symptômes d'irritation gastrointestinale: mal de gorge, nausées, douleur abdominale, vomissement et diarrhée. Une réaction de sensibilisation de la peau peut causer une dermatite allergique dont les symptômes sont une éruption, des démangeaisons, de l'urticaire et une enflure des extrémités.**CONDITIONS MÉDICALES AGGRAVÉES:** Les problèmes cutanés pré-existants peuvent être aggravés suite à l'exposition à ce produit.**AUTRES EFFETS SUR LA SANTÉ:** Aucun connu.**SECTION 12: INFORMATION ÉCOLOGIQUE****ECOTOXICITÉ:** NE**DEGRADABILITÉ:** NE**POTENTIEL DE BIOACCUMULATION:** NE**MOBILITÉ DANS LE SOL:** NE**AUTRES EFFETS NUISIBLES:** NE**SECTION 13: ÉLIMINATION DES DÉCHETS****ÉLIMINATION DES DÉCHETS:** Produit non dangereux pour fins d'élimination. Le produit mélangé et pris peut être éliminé dans un site d'enfouissement.**SECTION 14: TRANSPORT****PRODUITS DANGEREUX/NON DANGEREUX:** Non dangereux.**NUMÉRO ONU:** Aucun.**CLASSE DE RISQUES:** Aucun**GROUPE D'EMBALLAGE:** Aucun**APPELLATION RÉGLEMENTAIRE DE L'ONU:** Non réglementé.**RISQUES ENVIRONNEMENTAUX:** Non déterminé.**INFORMATION SUR TRANSPORT EN VRAC:** Sans objet. Le produit n'est pas fourni en vrac.**PRÉCAUTIONS SPÉCIALES:** Aucune connue.**SECTION 15: INFORMATION SUR LA RÉGLEMENTATION****AUTRES RÉGLEMENTATIONS:** Aucune**SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS****DATE DE LA PRÉPARATION:** 28-06-2018**PRÉPARÉ PAR:** Dave Carey

L'information ci-incluse est basée sur les données dont nous disposons et est considérée comme étant exacte. Cependant, nous ne fournissons aucune garantie, explicite ou implicite, en ce qui concerne l'exactitude des données ou des résultats découlant de leur utilisation. Nous n'assumons aucune responsabilité pour les lésions entraînées par l'utilisation du produit décrit ici.

|

|